

แบบกรอกข้อมูล
รวมเทคโนโลยีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด
(มุ่งเน้นระดับชุมชน)

1. ชื่อเทคโนโลยีการผลิตตุ๊กประคบสมุนไพร.....		
2. สาขา (กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ○)		
<input type="radio"/> เทคโนโลยีการเกษตร	<input type="radio"/> เทคโนโลยีอาหารแปรรูป	
<input checked="" type="radio"/> เทคโนโลยีสมุนไพรหรือเภสัช	<input type="radio"/> เทคโนโลยีสิ่งทอ	
<input type="radio"/> เทคโนโลยีพลังงาน	<input type="radio"/> เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
<input type="radio"/> เทคโนโลยีเพื่อการท่องเที่ยว	<input type="radio"/> เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ	
<input type="radio"/> เทคโนโลยี.....	<input type="radio"/> การให้สิทธิประโยชน์.....	
3. เจ้าของผลงาน		
ชื่อ...คุณจิตต์เรขา ทองมณี.....	ตำแหน่ง.....นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ....	
สังกัดสำนักเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ.....		
4. ข้อมูลติดต่อ		
โทรศัพท์.....02-201-7179.....	โทรสาร.....02-201-7102.....	
โทรศัพท์มือถือ.....	E-mail..... jitrakha@dss.go.th	
5. วิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยี		
<input checked="" type="checkbox"/> อบรมไม่มีค่าใช้จ่าย	<input type="checkbox"/> อบรมมีค่าใช้จ่าย	<input type="checkbox"/> ให้บริการคำปรึกษา/ข้อมูล
<input type="checkbox"/> ให้บริการเครื่องมือ	<input type="checkbox"/> เพื่อการพาณิชย์	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ).....
6.อื่น ๆ		

ชื่อเทคโนโลยี.....การผลิตลูกประคบสมุนไพร.....

ประเทศไทยมีภูมิอากาศที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชสมุนไพรได้หลากหลายชนิด ในอดีตเรานำสมุนไพรซึ่งเป็นผักพื้นบ้านมาใช้ประกอบอาหารและเป็นยารักษาโรคด้วย เช่น ขมิ้น ใช้รับประทานเป็นประจำเพื่อรักษาโรคที่เกี่ยวกับกระเพาะอาหาร การใช้สมุนไพรจึงเป็นภูมิปัญญาไทยที่ได้รับการถ่ายทอดมาจากอดีตจนถึงปัจจุบันลูกประคบเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรชนิดหนึ่งที่นำสมุนไพรพื้นบ้านของไทยหลายๆ ชนิดมาทำรวมกันด้วยผ้าแล้วนึ่งให้อ่อนๆ ใช้วางประคบตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย เช่น หลัง แขน ขา เพื่อช่วยให้ร่างกายผ่อนคลายการปวดเมื่อย เกิดความรู้สึกสบายขึ้น จึงเป็นที่นิยมใช้ในสถานบริการนวดแผนไทย และสปา ลูกประคบสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มียอดจำหน่ายสูงจึงได้รับการส่งเสริมให้เป็นสินค้าหนึ่งผลิตภัณฑ์ แต่พบว่าการผลิตลูกประคบสมุนไพรส่วนใหญ่ยังมีปัญหาเนื่องจากสมุนไพรมีความชื้นสูงกว่าที่กำหนด มีเชื้อราขึ้น สถานที่ผลิตไม่มีสุขลักษณะที่ดี ผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพรส่วนใหญ่ยังมีปัญหาเนื่องจากสมุนไพรมีความชื้นสูงกว่าที่กำหนด มีเชื้อราขึ้น สถานที่ผลิตไม่มีสุขลักษณะที่ดี ผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพรจึงไม่มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ซึ่งเกิดจากผู้ผลิตขาดความรู้ความเข้าใจกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยสำนักเทคโนโลยีชุมชน ซึ่งมีศักยภาพด้วยกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพและความพร้อมด้านการวิเคราะห์ทดสอบที่เป็นมาตรฐาน ได้จัดอบรม สัมมนาและให้คำปรึกษาแนะนำกับผู้ผลิตและผู้ที่เกี่ยวข้องให้ได้รับความรู้ ในส่วนการเตรียมวัตถุดิบ กระบวนการผลิต การควบคุมคุณภาพ และสุขลักษณะที่ถูกต้องของสถานที่ทำการผลิต เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพรของผู้ประกอบการไทยให้มีคุณภาพและได้การรับรองเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เพิ่มความเชื่อถือให้กับสินค้าของประเทศต่อไป

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. ได้ผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพรที่มีคุณภาพเป็นๆ ไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เป็นสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์แบบยั่งยืนและส่งออกสู่ต่างประเทศได้
2. เกิดผู้ประกอบการผลิตลูกประคบสมุนไพรที่มีคุณภาพ
3. ผู้บริโภคได้รับความมั่นใจในความสะอาด ปลอดภัย และได้ประโยชน์คุ้มค่าจากการใช้ลูกประคบสมุนไพร
4. เป็นการสนับสนุนการใช้พืชสมุนไพรพื้นบ้าน ซึ่งเป็นภูมิปัญญาไทยแต่โบราณ ช่วยการสาธารณสุขขั้นพื้นฐานและลดการนำเข้ายาจากต่างประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย

1. กลุ่มชุมชนเกษตรผู้ปลูกสมุนไพรและประชาชนทั่วไปผู้สนใจเทคโนโลยีของ วศ.
2. ผู้ประกอบการผลิตลูกประคบสมุนไพรและผู้ประกอบการธุรกิจส่งออก

รูปภาพอย่างน้อย 4 ภาพ (พร้อมแนบไฟล์ภาพดังกล่าวในรูปแบบ .jpg)



คำอธิบายภาพ...ผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพร...



คำอธิบายภาพ...ผลิตภัณฑ์ลูกประคบสมุนไพร...



คำอธิบายภาพ...การถ่ายทอดเทคโนโลยี...



คำอธิบายภาพ...การถ่ายทอดเทคโนโลยี...